### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Dezember 2003 (11.12.2003)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/101912 -A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C04B 41/87, 41/89

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE03/01741

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Mai 2003 (28.05.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 24 110.4 29. Mai 2002 (29.05.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ERLUS BAUSTOFFWERKE AG [DE/DE]; Hauptstrasse 106, 84088 Neufahrn (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): THIERAUF, Axel [DE/DE]; Eichenstr. 15, 84066 Mallersdorf-Pfaffenberg (DE). BAUER, Frederike [DE/DE]; Bergstr. 22, 93170 Bruhardwald (DE). GAST, Eduard [DE/DE]; Marktplatz 27, 84559 Kraiburg (DE).
- (74) Anwalt: WALCHER, Armin; Louis, Pöhlau, Lohrentz, Postfach 30 55, 90014 Nürnberg (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt. falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Ansang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: CERAMIC MOULDED BODY COMPRISING A PHOTOCATALYTIC COATING AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

(54) Bezeichnung: KERAMISCHER FORMKÖRPER MIT PHOTOKATALYTISCHER BESCHICHTUNG UND VERFHAREN ZUR HERSTELLUNG DESSELBEN

(57) Abstract: The invention relates to a ceramic moulded body, namely a roof tile, a brick, a clinker or a façade wall, consisting of an oxide ceramic base material and comprising a surface which self-cleans by means of water-sprinkling or percolation. Said moulded body has a porous, oxide ceramic coating which is photocatalytically active and has a specific surface of between approximately 25 m<sup>2</sup>/g and approximately 200 m<sup>2</sup>/g, preferably between approximately 40 m<sup>2</sup>/g and approximately 150 m<sup>2</sup>/g. The invention also relates to a method for producing one such ordinary ceramic moulded body.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen keramischen Formkörper, nämlich einen Dachziegel, Ziegel, Klinker oder eine Fassadenwand aus oxidkeramischem Basismaterial mit bei Beregnung oder Berieselung mit Wasser selbstreinigender Oberfläche, wobei der Formkörper eine poröse oxidkeramische Beschichtung aufweist, wobei die Beschichtung photo katalytisch aktiv ist und eine spezifische Oberfläche in einem Bereich von etwa 25 M2/g bis etwa 200 m²/g, vorzugsweise von etwa 40 m²/g bis etwa 150 m²/g, aufweist. Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zur Herstellung eines solchen grobkeramischen Formkörpers.



# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS





### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

29 NOV /114

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts T/43.519W02-AW/sc	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE 03/01741		28/05/2003		/05/2002	
Anmelder  ERLUS BAUSTOFFWERKE AG					
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationale nternationalen Büro überi	en Recherchenbehörde e nittelt.	rstellt und wird o	lem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm je	-	Blätter. iesem Bericht genannten	Unterlagen zum	n Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A. Hinsichtlich der Sprache ist die Int durchgeführt worden, in der sie eir	ernationale Recherche au ngereicht wurde, sofern ur	uf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	rnationalen Anm anderes angege	eldung in der Sprache ben ist.	
Die internationale Recherd Anmeldung (Regel 23.1 b)	he ist auf der Grundlage ( ) durchgeführt worden.	einer bei der Behörde eir	ngereichten Übei	setzung der internationalen	
b. Hinsichtlich der in der international Recherche auf der Grundlage des In der internationalen Anm	Sequenzprotokolls durch	geführt worden, das	Aminosāuresed	quenz ist die internationale	
zusammen mit der internat	tionalen Anmeldung in co	mputerlesbarer Form ein	gereicht worden	ist.	
bei der Behörde nachträgli	ch in schriftlicher Form ei	ngereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträgli	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
Die Erklärung, daß die in c wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erl	aßten Informationen den	n schriftlichen Se	equenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht rech	e <b>rchierbar erwiesen</b> (sie	ehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkei		•	•		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung				
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut geneh	migt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:			
Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>					
wird der vom Anmelder ein wurde der Wortlaut nach R Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Feld e Innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassun	g von der Behör sendung dieses	de festgesetzt. Der internationalen	
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:			
wie vom Anmelder vorgesc	•		X	keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst ke		-			
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeich	net.			

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01741

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELD IPK 7 CO4B41/87

GEGENSTANDES B41/89

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 CO4B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE U	NTERLAGEN
--------------------------------	-----------

_	Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Q	х	FR 2 816 610 A (RHONE POULENC CHIMIE) 17. Mai 2002 (2002-05-17)	1-23,30, 31,33, 34, 36-53,61
		Ansprüche Beispiele	
EZ	X	FR 2 788 707 A (RHONE POULENC CHIMIE) 28. Juli 2000 (2000-07-28) Ansprüche Beispiele Seite 4, Zeile 22 - Zeile 25	1-31,33, 34, 36-59,61
		-/	
$\bigcirc$			

١	Y	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
ı	$\triangle$	entnehmen

- X Siehe Anhang Patentfamilie
- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Tyrk soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

25. September 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

13/10/2003

Rosenberger, J

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01741

:	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH 4 SEHENE UNTERLAGEN		101/02 03/01/41		
	Kategorie°	Bezeichnung der Veröffents. "Ag, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	nder, Lale Betr. Anspruch Nr.		
Ę3	x	WO 99 44954 A (LEHAUT CORINNE ;SIMONET MICHEL (FR); TALPAERT XAVIER (FR); SAINT G) 10. September 1999 (1999-09-10)  Ansprüche Beispiele Abbildungen Seite 8, Zeile 1 - Zeile 2	1-22,25, 27,28, 30-34, 36-51, 59-61		
E4	X	WO 01 79141 A (ERLUS BAUSTOFFWERKE) 25. Oktober 2001 (2001-10-25) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche	1-61		
ES	A	EP 1 072 572 A (ERLUS BAUSTOFFWERKE) 31. Januar 2001 (2001-01-31) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-61		
E6	А	EP 1 095 923 A (ERLUS BAUSTOFFWERKE)  2. Mai 2001 (2001-05-02) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-61		
E7	A	ROSENBERGER J: "Herstellung und Charakterisierung von dünnen Bariumtitanatschichten" 1994 , SAARBRÜCKEN XP002255640 Seite 28	1-61		
C					
1					

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01741

							05/ 01/ 41
ar	Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
E1	FR 2816610	Α	17-05-2002	FR AU EP WO	2816610 2376802 1337594 0238682	A A1	17-05-2002 21-05-2002 27-08-2003 16-05-2002
E2	FR 2788707	A	28-07-2000	FR AT AU DE EP ES WO	2788707 230386 2114200 60001105 1153001 2189733 0044687	T A D1 A1 T3	28-07-2000 15-01-2003 18-08-2000 06-02-2003 14-11-2001 16-07-2003 03-08-2000
E3	WO 9944954	A	10-09-1999	FR AU BR EP WO HU JP PL TR US	2775696 3258899 9908509 1087916 9944954 0102680 2002505349 342761 200002575 2003082367 6465088	A A1 A1 A2 T A1 T2 A1	10-09-1999 20-09-1999 12-12-2000 04-04-2001 10-09-1999 28-03-2002 19-02-2002 02-07-2001 21-11-2000 01-05-2003 15-10-2002
<b>E</b> 4	WO 0179141	A	25-10-2001	DE WO	10018458 0179141		18-10-2001 25-10-2001
ES	EP 1072572	Α	31-01-2001	DE AT CZ DE DK EP	19947524 235442 20002725 50001530 1072572 1072572	T A3 D1 T3	01-02-2001 15-04-2003 16-01-2002 30-04-2003 14-07-2003 31-01-2001
E6	EP 1095923	A	02-05-2001	DE CZ EP	19958321 20003975 1095923	A3	03-05-2001 12-12-2001 02-05-2001